

# AKURO

FECHA:

15/05/2018



ENGINE PARTS | JAPAN QUALITY

CIRCULAR

INGRESOS MÚLTIPLES

NÚMERO:

47010

## AROS

JALF479Q3\*0\*AK

LIFAN

JGO AROS LIFAN 479Q3 STD 78.7MM NAF FOISON PICKUP/VAN 1.2X1.45X3 \* NPM CHINA

## PISTONES

PSLF479Q\*0\*CH

LIFAN

PISTON LIFAN 479Q STD NAF FOISON PICKUP/VAN 1.3 \*NPM 479Q

PSFHJBB0\*K

FORD

PISTON FORD HJBB/FIFA STD 86MM MONDEO 2.0 TDCI C/POZO/Ø43 AC 47.7MM\*PTFO408603DB

PSCHZ16-XER0

CHEVROLET

PISTON CHEVR Z16-XER STD C/U 79MM. NAFT SONIC 1.6 16V C 1.2X1.2X2.0 A.COMP 27.1 4FRS \*02C79020

PSCHZ16-XER2

CHEVROLET

PISTON CHEVR Z16-XER +0.50 C/U 79.5MM. NAFT SONIC 1.6 16V C 1.2x1.2x2.0 a.comp 27.1 4frs \*02c79020

## BOMBA DE AGUA

BALF479Q\*CH

LIFAN

BOMBA AGUA LIFAN 479Q NAF FOISON PICKUP/VAN 1.3 \* CHINA

BCLF479Q\*CH

LIFAN

BOMBA ACEITE LIFAN 479Q NAF FOISON PICKUP/VAN 1.3 \* CHINA

## JUNTA MÚLTIPLE DE ADMISIÓN

RVE4G16\*AK

CHERY

JGO RETENS VALV. CHERY 4G16 TIGGO 3 1.6 16V DOHC 2016/18 NAFT. \* AKURO 4G16

JJLF479Q\*CH

LIFAN

JGO JUNTAS LIFAN 479Q NAFT FOISON PICKUP VAN 1.3 16V \* CHINA

JTLF479Q\*CH

LIFAN

JTA TAPA CIL. LIFAN 479Q NAFT FOISON PICKUP VAN 1.3 16V \* CHINA

VALF479Q\*CH

LIFAN

VALV ADM LIFAN 479Q NAFT FOISON PICKUP VAN 1.3 16V C/U \* CHINA

VELF479Q\*CH

LIFAN

VALV ESC LIFAN 479Q NAFT FOISON PICKUP VAN 1.3 16V C/U \* CHINA

# AKURO

## DISTRIBUCIÓN

TTLF479Q*CH	LIFAN	TENSIONER LIFAN 479Q NAFT FOISON PICKUP VAN 1.3 16V * CHINA
TBLF479Q*CH	LIFAN	CORREA DISTR LIFAN 479Q NAFT FOISON /520 1.3 16V 117X21 *CHINO LF479Q-1025016A
KDHG4LA*T	HYUNDAI	KIT DISTR HYUNDAI G4LA I-10 1.216V 08/14 * TWN TK-HY035

## RADIADOR DE ACEITE

RYI4HF1*4.3*T	ISUZU	RADIADOR DE ACEITE ISUZU 4HF1 T NPR 4.3 INTERIOR ACERO INOXIDABLE *TWN8-97334-100-2
---------------	-------	--

## BOMBA DE NAFTA

BFT3RZ-FE*T	TOYOTA	BOMBA DE NAFTA TOYOTA 3RZ-FE NAFT HIACE 2.7 16V 94/99 * TWN KT153
-------------	--------	--

## CADENA DE DISTRIBUCIÓN

CNFCSDA*2.3*174*T	FORD	CADENA DISTRIC FORD CSDA 2.3 16V DOCH DURATEC CAD 174 ESL. NEWEL TWN L305-12-201
-------------------	------	---